

## HOJA TECNICA

INSTITUTO NACIONAL DE LA  
PROPIEDAD INDUSTRIAL (I.N.P.I.)

19) País: ARGENTINA

(21) N° de Solicitud:

2) Tipo de Solicitud:

(11) N° de Patente:

97 SEP 16 12:35

 Invención (A) Precaucional (Pr) Primaria (1) Reválida (R) Adicional (2)  
(Perfeccionamiento)  
a la patente no.

72) Inventor:

AR 01022181 27/06/03

(74) Agente: 1077

MESA DE ENTRADAS 04232

9701 04232

(19) (12) (41) Disp.  
(21) (22) Sol.  
(11) (24) Vig.

D	M	A
D	M	A

(51) CIP: 4

Int C16

CO4B 22/06 // CO4B 24/22

(30)  Prioridad  Reválida  
País N°

19 09 96

17/03/98 AEPT

15/01/03 EFSC1

PAIS: SUECIA

09/04/03 CI

71) Solicitante: EKA CHEMICALS AB

Dirección: S-445 80 BOHUS, SUECIA

54) Título: "UN METODO PARA PREPARAR CONCRETO O MORTERO Y EL CONCRETO  
O MORTERO OBTENIDO POR DICHO METODO"

57) Resumen o palabras clave y dibujo o fórmula:

Un método para preparar concreto o mortero que comprende la preparación de una mezcla de un ligante hidráulico, gregados, agua y sílice coloidal. La desviación standard relativa de la distribución del tamaño de partícula, considerada en base al número de partículas, de la sílice coloidal es al menos aproximadamente 30%. La invención también se refiere al concreto o mortero preparado por el método.

Documentos citados:

Publicación

AR 01022181 07/06/03